



# FICHE DE PRODUIT LEED® LEED® Canada – NC & NE



Nom du produit : ARMATURE FLASHING

Manufacturier: SOPREMA

Adresse du Manufacturier : 1675 rue Haggerty, Drummondville (Québec) J2C 5P7

Contact : Département Technique: infotech@soprema.ca

## MR2.1, MR2.2 – Gestion des déchets de construction

Déchets recyclables ? Non  
Portion de déchets recyclables : 0 %  
(Portion des déchets générés par ce produit qui sont recyclables)

## MR4.1, MR4.2 – Contenu recyclé

Contenu recyclé dans ce produit ? Non  
Contenu recyclé post-consommation : 0 %  
Contenu recyclé post-industriel : 0 %  
Contenu recyclé LEED calculé : 0 %  
(Post-Consommation + ½ Post-Industriel)

## MR5.1, MR5.2 – Matériaux régionaux

Lieu de fabrication: Spartanburgh, AC, USA

Moyen de transport jusqu'au chantier: Train

Lieux d'extraction des matières composant 80% du poids du produit et mode de transport:

Matière première 1 : Inconnue (---)  
Matière première 2 : --- (---)  
Matière première 3 : --- (---)

## QEI4.1, QEI4.2 – Matériaux à faibles émissions

(Applicable seulement aux adhésifs, scellants, apprêts et enduits utilisés à l'intérieur du bâtiment)

Contenu en COV: N/A (0) g/L

## Fiches signalétiques

Les fiches signalétiques sont toutes disponibles en ligne sur : [www.soprema.ca](http://www.soprema.ca)

## Déclaration

Nous certifions que les informations présentées dans cette fiche LEED® spécifique au produit ARMATURE FLASHING fabriqué à l'adresse indiquée ci-dessus sont exactes.

Signature autorisée

27 juin 2010

Date